

ES-D2AU

Détecteur de mouvement compatible animaux

FR

Dans la boîte

- 1 x Détecteur de mouvement compatible animaux
- 1 x Support de fixation
- 1 x Manuel d'utilisateur

Le ES-D2AU est un détecteur de mouvement sans fil haute performance, compatible animaux. Ce détecteur ne déclenche pas d'alarme lorsque vos animaux se déplacent à l'intérieur de votre domicile (animaux de moins de 25 kg), même lorsque votre système d'alarme est armé.

Avant la première utilisation

Ouvrez le boîtier et retirez la languette d'activation des piles. L'auto-test se lance pendant 30 secondes.

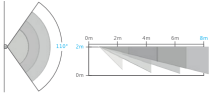
Installation

Fixez le support sur un mur à l'aide de vis et montez le détecteur sur le support. Ajustez le support pour changer l'angle et la distance de détection. Il est recommandé de fixer le détecteur à 2 m du sol.

Évitez de fixer le détecteur près des fenêtres, climatisations, chauffages, réfrigérateurs, fours ou tout autre endroit soumis à des changements rapides de température, ou dans des endroits où l'air circule fréquemment.

Si deux détecteurs sont installés dans le même champ de détection, ajustez leur emplacement pour éviter les interférences et les fausses alarmes.

Le détecteur est plus sensible aux mouvements horizontaux qu'aux mouvements verticaux.



Vue de dessus

Vue de côté

Champ de détection

Configuration

Mode de test

Une fois l'auto-test achevé, appuyez longuement sur le Bouton de test. Le détecteur passe en mode de test, et scanne une fois toutes les 10 secondes. Après 3 minutes, le témoin lumineux clignote deux fois, le détecteur repasse en mode de fonctionnement.

Mode de surveillance

En mode de surveillance, si le détecteur est enclenché plus de deux fois en 3 minutes, il se désactivera pour économiser l'énergie. S'il ne détecte aucun mouvement dans les 3 minutes suivantes, le détecteur repasse en mode de surveillance.

Inscrire le détecteur à la centrale d'alarme

Passez en mode de connexion sur la centrale d'alarme puis appuyez deux fois sur le bouton de test du détecteur. La centrale d'alarme émet un "bip" pour confirmer la connexion. Deux "bip" indiquent que le détecteur est déjà connecté.



Pour vérifier la connexion, armez le système, puis déclenchez le détecteur. Si l'alarme retentit, la connexion est réussie.

Spécifications

Alimentation

DC 3V (Piles AA 1.5V LR6 x 2)

110 A Z

Courant (veille)

≤ 50uA

Courant (fonctionnement)

≤ 9.5 mA

Distance de transmission < 80 m (sans obstacle)

Fréquence radio

315MHz (±75KHz)

Boîtier Plastique ABS

stique Ab.

Conditions d'utilisation Température : -10°C ~ 55°C

Humidité relative : ≤80% (sans condensation)

ondensation

Dimensions du détecteur 107 x 53 x 32 mm

Dimensions du support

52 x 30 x 26.5 mm

Indications LED

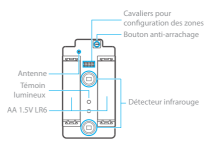
Clignote en continu : En mode autotest.

Clignote une fois : Un intrus a été détecté.

Clignote deux fois : L'autotest est terminé, début du mode de surveillance.

Clignote 3 fois toutes les 3 secondes : En respectant les indications relatives à la tension, veuillez changer les piles immédiatement (l'utilisateur recevra un SMS d'alerte au sujet de la batterie faible si le détecteur est relié au système d'alarme GSM).

Circuit imprimé



Détecteur infrarouge : Détecte les rayons infrarouges émis par les mouvements humains. Ne pas toucher la surface. Maintenir propre.

Bouton anti-arrachage : Lorsque le système est armé, ce dispositif déclenche l'alarme si le boîtier du détecteur est ouvert.

Cavaliers pour configuration des zones : Les cavaliers vous permettent d'assigner le détecteur à une zone spécifique. Pour plus d'informations sur la configuration des zones, veuillez vous reporter au manuel d'utilisateur de votre système d'alarme.

Normes



Ce produit porte le symbole du tri sélectif pour les équipements électriques et électroniques (DEED. Cela signifie qu'il doit être traité conformément à la Directive européenne 2002/96/EC afin d'être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement. Pour de plus amples informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales. Les produits électroniques qui ne font pas l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

ϵ

En conformité avec la réglementation européenne. Ce produit satisfait aux exigences fondamentales et autres conditions pertinentes de la Directive 1999/5/EC (R&TTE).

RoHS

Ce produit a été conçu et fabriqué en conformité avec la Directive 2002/95/EC du Parlement européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive RoHS) et est déclaré satisfaisant aux valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation européen (European Technical Adaptation Committee – TAC).

Fabriqué en Chine

Déclaration FCC

FC

Ce matériel a fait l'objet de tests prouvant sa conformité aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et est susceptible d'émettre de l'énergie à des fréquences radio.

À ce titre, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, il est susceptible de perturber les communications radio. Cependant, il n'est nullement garanti que de telles perturbations ne se produisent pas dans une installation donnée. Si ce matériel perturbe effectivement la réception de la radio ou de la télévision (ce qui peut être vérifié en allumant et en éteignant le matériel), vous êtes invité à tenter de remédier au problème en prenant une ou plusieurs des mesures ci-dessous :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Connectez la caméra à une prise située sur un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur.
 - Consultez votre revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté.

Ce manuel est disponible dans plusieurs langues. Rendez-vous sur www.etiger.com/us/support



ETIGER EUROPE Rue de la Loi, 25, 7100 La Louvière, Belgium service@etiger.com